PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 149014-190	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below		
International application No. PCT/JP2004/010663	International filing date (day/month/year) 27 July 2004 (27.07.2004)	Priority date (day/month/year) 30 July 2003 (30.07.2003)		
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237				
Applicant DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.				

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).				
2.	This REPORT consists of a total	of 5 sheets, including this cov	ver sheet.		
	In the attached sheets, any refere to the international preliminary re		he International Searching Authority should be read as a reference r I) instead.		
3.	This report contains indications a	relating to the following items	:		
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opin applicability	ion with regard to novelty, inventive step and industrial		
	Box No. IV	Lack of unity of invention			
	Box No. V		Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial explanations supporting such statement		
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the inter-	national application		
	Box No. VIII	Certain observations on the	c international application		
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).				
			Date of issuance of this report 30 January 2006 (30.01.2006)		
	The International Bure		Authorized officer		
	34, chemin des Cole 1211 Geneva 20, Sw		Masashi Honda		

Telephone No. +41 22 338 70 10

Facsimile No. +41 22 740 14 35 Form PCT/IB/373 (January 2004)

発信人	日本国特許庁	(国際調査機関

REC'D 21 OCT 2004

High Albert I						
出願人代理人				WI	PO	PCT
吉武 賢次 .		様		<u>, </u>		
あて名				PCT		
〒 100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 富士ビル323号				国際調査機関 (法施行規則) [PCT規則	第40条の2)	
。 (協和特許法律事務所 ()			発送日 (日.月.年)	19.10	.2004	
出願人又は代理人 の告類記号 149014-1	9 0		今後の手続きに	ついては、下罰	· 32を参照すること	- .
国際出願番号 PCT/JP2004/010663	国際出願日 (日.月.年)	27. (07. 2004	優先日 (日.月.年)	30.07.	2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H05K9/00, G02B5/22, G09F9/00, B32B7/02					7/02	
出願人(氏名又は名称)						

1.	この見解書は次の内	
	× 第1欄	見解の基礎
	■第Ⅱ欄	優先権
	第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	第IV欄	発明の単一性の欠如
	x 第V欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
	□ 第VI欄	ある種の引用文献
	一 第VII欄	国際出願の不備
	第四個	国際出願に対する意見
2	際予備審査機関が F	ながされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 ・CT規則66.1の2(b) の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解 沓とみなさ 3に通知していた場合を除いて、この見解費は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	ら3月又は優先日か	oように国際予備審査機関の見解啓とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か >522月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 : もに、答弁啓を提出することができる。
	さらなる選択肢は、	様式PCT/ISA/220を参照すること。
3.	さらなる詳細は、様	

	見解告を作成した日 04.10.2004			
ľ		特許庁審査官(権限のある職員) 川内野 真介	3 S	3022
	郵便番号100-8915 東京都千代田区版が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3	351

大日本印刷株式会社

第 I 欄 見解の基礎						
1. この見解者は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の冒語を基礎として作成された。						
□ この見解啓は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 杏を作成した。					
a. タイプ	配列表					
	配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	書面					
	□ コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が					
4. 補足意見:						
	•					
	·					
·						
	•					

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを <u></u> 取付る文献及び記		ヽてのPCT規則43の2. 1(a)(i)に定める見解、 	
1. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	有

2. 文献及び説明

文献1 US 2003/0007341 A1 (Masayoshi SHIMAMURA) 2003.01.09

文献2 JP 2000-59074 A (住友ベークライト株式会社) 2000.02.25

·文献3 JP 2003-5663 A (旭硝子株式会社) 2003.01.08

文献4 JP 2000-265087 A (御国色素株式会社)

2000.09.26

文献 5 JP 2002-323861 A (三井化学株式会社) 2002.11.08

請求の範囲1,10

請求の範囲1,10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2および文献3より進歩性を有しない。文献1記載のshielding base memberと文献2に記載の電磁波遮蔽透明体とは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献2に記載のハードコート層を、文献1に記載のPET reflecting preventing layer20に適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。また、文献1記載のshielding base memberと文献3記載のプラズマディスプレイ用機能性フィルムとは、互いに密接に関連した技術分野に属するものであるので、文献3に記載の透明接着剤(本願上記請求項に係る発明の平坦化樹脂層に相当する)を、文献1に記載のthird adhesive layer12bに適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

請求の範囲2,11

請求の範囲2,11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2および文献3より進歩性を有しない。文献1には、third adhesive layer12b中に、near-infrared absorbing function及びcolor correcting functionを有する点について記載されている。

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V.2 欄の続き

請求の範囲3,5,12,14

請求の範囲3,5,12,14に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2,3および文献4より進歩性を有しない。文献4には、色調調整のための色材(本願上記請求項に係る発明の色調調整用着色剤に相当する)について記載されている。

請求の範囲4,13

請求の範囲4,13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2,3および 文献5より進歩性を有しない。文献5には、近赤外線吸収剤と調色色素(本願上記請 求項に係る発明の色調補正用着色剤に相当する)とを別の層に含ませる点について記 載されている。

請求の範囲6,15

請求の範囲6,15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2,3および 文献5より進歩性を有しない。文献5には、導通部11 (本願上記請求項に係る発明 の額縁部に相当する) について記載されている。

請求の範囲7,16

請求の範囲7,16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2および文献3より進歩性を有しない。文献1記載のresin layer14とcopper foil16との接着のために接着剤を用いることは当業者が容易になし得たことである。

請求の範囲8,17

請求の範囲8,17に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2および文献3より進歩性を有しない。文献1には、PET reflecting preventing layer20について記載されている。

請求の範囲9,18

請求の範囲9,18に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1,2および文献3より進歩性を有しない。文献1には、blacking processについて記載されている。